

### **Les valeurs de consommation des chargeuses sur pneus XPower désormais disponibles dans le calculateur d'économie de carburant Liebherr**

- De la L 550 XPower® à la L 586 XPower® : les valeurs de consommation de diesel moyennes du jour disponibles en ligne
- Jusqu'à 30 pour cent de consommation de carburant en moins par rapport aux concurrents
- Le calculateur d'économie de carburant est une application en ligne gratuite

**Bischofshofen (Autriche), 1 mars 2017 - Toutes les informations relatives à la consommation de carburant de toutes les chargeuses sur pneus XPower sont désormais disponibles dans le calculateur d'économie de carburant Liebherr. Les valeurs de consommation sont des données live, sont actualisées en continu et montrent en détail l'excellente efficacité des chargeuses sur pneus XPower. De la L 550 XPower® à la L 586 XPower®, les six modèles consomment en moyenne 30 pour cent de carburant en moins que les chargeuses sur pneus comparables. L'exemple de la L 566 XPower® montre clairement l'efficacité énergétique des chargeuses sur pneus XPower. Avec 180 000 heures de service pour toutes les chargeuses sur pneus L 566 XPower® mises en service, la consommation moyenne est d'à peine 11,5 litres de diesel par heure de service. La plus grande des chargeuses sur pneus XPower, la L 586 XPower®, qui pèse plus de 32 tonnes, démontre clairement son efficacité énergétique. Dans les conditions difficiles, elle consomme en moyenne seulement 15,3 litres de diesel par heure de service. Avec ces valeurs, les chargeuses sur pneus XPower de Liebherr établissent de nouvelles normes en matière de consommation de carburant et d'efficacité.**

Disponible gratuitement sur le Web, le calculateur d'économies de carburant Liebherr pour engins de terrassement est une application qui permet aux utilisateurs de calculer rapidement et en toute simplicité leur potentiel d'économies en cas d'utilisation d'une machine Liebherr par rapport à une machine comparable. De nombreux types de machines du programme de produits de terrassement, des pelles mobiles aux bouteurs en passant par les pelles à câbles hydrauliques, sont déjà référencés dans

l'application. Les données pour les engins de battage et de forage ainsi que les machines de manutention de matériaux de la série LH sont disponibles dans différentes configurations pour les domaines d'application suivants : recyclage, ferraille, industrie des forêts et du bois.

### **Données live via le système télématique de Liebherr LiDAT**

La base de données du calculateur d'économies de carburant est fournie par le système télématique LiDAT de Liebherr. À partir des données saisies par l'utilisateur, le calculateur détermine la consommation horaire moyenne en fonction du type de machine. Le système se base, à cet égard, sur la consommation totale de carburant et le nombre total d'heures de service. Ainsi, l'utilisateur est en mesure de connaître, au jour le jour, la consommation de carburant moyenne du type de machine souhaité parmi toutes les machines enregistrées dans le système LiDAT.

De plus, la saisie de valeurs empiriques personnelles permet à l'utilisateur de calculer son propre potentiel d'économies. Pour ce faire, le système s'appuie sur la consommation moyenne de carburant, le nombre d'heures de service annuelles ainsi que le prix actuel du carburant. Enfin, le système calcule les économies de carburant en euro en comparant, pour cela, la valeur de l'utilisateur avec la moyenne de toutes les machines correspondantes enregistrées dans le LiDAT.

### **Légendes des images**

liebherr-fuel-saving-calculator.jpg

Avec le lien suivant, vous pouvez calculer vos économies d'énergie actuelles :

<http://m.encyplus.liebherr.com/>

liebherr-l586-xpower-wheel-loader.jpg

Une L 586 XPower® consomme en moyenne 15,3 litres de diesel par heure de service.

### **Contact**

Martin Koller

Marketing et Relations Publiques

Téléphone : +43 50809 11475

E-mail : [martin.koller.lbh@liebherr.com](mailto:martin.koller.lbh@liebherr.com)

**Publié par**

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Bischofshofen, Autriche

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)